

SWRオンラインシンポジウム_発表タイトル一覧

コース	発表タイトル	発表ルームと順番
物理	量子力学ってどんなもの??	A1
物理	声が聞こえやすい手作りマスクとは?~布の素材による音の伝わり方の違い~	A2
物理	ムペンバ効果についての研究	A3
物理	物の飛ばす角度と飛距離の関係	A4
物理	金属と磁石の落下時間の関係	A5
化学	食塩によるセッケンの硬度調節	A6
化学	枯れ葉から作る紙~繊維抽出まで~	A7
化学	“メイラード反応”で日本の食卓をもっと豊かに!	B1
化学	バナナの皮で断熱材を作る	B2
化学	色素の抽出を玉ねぎの皮から	B3
化学	二種の金属触媒によるBZ反応~美しい反応の謎を迫って~	B4
化学	水酸化亜鉛の加温時間と形状変化について	B5
化学	阿蘇黄土を使用したリン酸回収	B6
化学	「メイラード反応を促進させる条件について」	B7
化学	酸性条件下の防水スプレーの撥水耐久性	C1
化学	撥水砂を作る	C2
化学	ヘキサンをういたかん水中のヨウ素の分析	C3
化学	夏場の生ゴミの臭いどうにかならない?~自宅のなかにあるものでポンと解決~	C4
化学	コーヒー豆滓を用いた有機フッ素化合物の吸着	C5
化学	酵母を利用した環境に優しい金属吸着剤の開発	C6
化学	脂質でつくる!簡易味覚センサーの開発	C7
生物	カエルの跳躍力	D1
生物	アサリの水質浄化	D2
生物	植物の膨圧運動	D3
生物	アルテミアの光色変化に伴う光走性への影響	D4
生物	「マイタケプロテアーゼによる異なるたんぱく質に対する作用について」	D5
生物	葉の抗菌成分	D6
生物	葉のプログラム細胞死(アポトーシス)について	D7
地学	台風19号と歴代台風との比較	E1
地学	酸性雨と火山活動の関係	E2
地学	豪雨による災害と、防災への取り組みについて	E3
生物	プラナリアの食性とそれらがプラナリアの体に与える影響	E4
生物	オスばかりのお濠のカモ	E5
化学	内藤とうがらしにカプサンチンは含まれているか	E6
化学	ガラスに代わる安価で実用可能な硬化樹脂	E7
化学	ドクダミで肌に優しい殺菌をしよう	F1
化学	化学物質のカビの増殖に対する効果	F2
地学	土壌汚染について	F3
地学	ゲリラ豪雨の予兆	F4
化学	TOF-SIMSにおける生体試料測定時の問題点とその補正方法	F5
生物	卵白リゾチームの抗菌効果について	F6
生物	植物の再生	F7

SWRオンラインシンポジウム_発表タイトル一覧

コース	発表タイトル	発表ルームと順番
生物	食品添加物とカビの発生	G1
生物	糖の種類とカビの関係	G2
生物	水草の水質改善について	G3
生物	皮膚の乾燥の原因	G4
生物	ダンゴムシの交替性転向反応	G5
生物	オスばかりのお濠のカモ	G6
情報	心が動くプレゼンテーションの秘密	G7
生物	食物の長期保存とエチレンガス	H1
情報	ハッキングについて	H2
情報	IT先進国からデジタル庁の見通しを立てる	H3
情報	音と心的影響	H4
情報	個人の趣味嗜好に合った観光地の提案	H5
情報	広告利用の推移とSP・マス媒体の今後の可能性	H6
情報	統計からの利用しやすいアプリケーションの提案	H7
数学	数の起源	I1
数学	数学的に見るCOVID-19	I2
数学	モールス信号と組み合わせ	I3
数学	宝くじと確率	I4
数学	人口密度と感染確率について	I5
数学	エスカレータの混雑をなくすには	I6
情報	プレゼンデザインのすすめ	I7